



DATASHEET

VS-6CWH02FNTR-M3

| | | |
|--------------------|---|---|
| Giới thiệu | DIODE ARRAY GP 200V 3A DPAK |  |
| Loại sản phẩm | Diode - Bộ chỉnh lưu - Mảng | |
| Nhà sản xuất | Vishay Semiconductor Diodes Division | |
| Website | demo.semitech.vn | |
| Báo giá & đặt hàng | Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn | |

Thông tin sản phẩm

VS-6CWH02FNTR-M3 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử VS-6CWH02FNTR-M3, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại **Semitech.vn** trực tuyến, Đặt hàng VS-6CWH02FNTR-M3 Electro-Films (EFI) / Vishay với sự bảo đảm và tin cậy từ Giới hạn công nghệ **Semitech.vn**. Giao hàng qua DHL / FedEx / UPS. Thanh toán bằng chuyển khoản hoặc PayPal là OK.

| | | | |
|-------------------------------------|---|---|--|
| Mã SP | VS-6CWH02FNTR-M3 | Thông tin sản phẩm | DIODE ARRAY GP 200V 3A DPAK |
| Loại sản phẩm | Diode - Bộ chỉnh lưu - Mảng | Nhà sản xuất | Vishay Semiconductor Diodes Division |
| Gói / Trường hợp | Tape & Reel (TR) | Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nếu | 1.2V @ 6A |
| Voltage - DC Xếp (VR) (Max) | 200V | Gói thiết bị nhà cung cấp | D-PAK (TO-252AA) |
| Tốc độ | Standard Recovery >500ns, > 200mA (Io) | Loại | FRED Pt® |
| Bao bì | Tape & Reel (TR) | Gói / Case | TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63 |
| Vài cái tên khác | VS6CWH02FNTRM3 | Nhiệt độ hoạt động - Junction | 175°C (Max) |
| gắn Loại | Surface Mount | Độ nhạy độ ẩm (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Thời gian chuẩn của nhà sản xuất | 45 Weeks | Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS | Lead free / RoHS Compliant |
| Loại diode | Standard | Cấu hình diode | 1 Pair Common Cathode |



| | | | |
|---|---|---------------------------|------------|
| miêu tả cụ thể | Diode Array 1 Pair Common Cathode Standard 200V 3A Surface Mount TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63 | Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR | 5µA @ 200V |
| Hiện tại - Trung bình sửa chữa (Io) (mỗi Diode) | 3A | - | |
| Báo giá & đặt hàng | Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn | | |



Danh mục sản phẩm

1. Các mô-đun điều khiển năng lượng
2. Diode - Bộ chỉnh lưu - Đơn
3. Diode - Bộ chỉnh lưu - Mảng
4. Diode - Bộ chỉnh lưu cầu
5. Điốt - điện dung biến thiên (Varicaps, Varactors)
6. Điốt - RF
7. Điốt - Zener - Đơn
8. Điốt - Zener - mảng
9. Thyristor - DIACs, SIDACs
10. Thyristor - SCR
11. Thyristor - SCRs - Các mô-đun
12. Thyristor - TRIAC
13. Transistors - FETs, MOSFETs - RF
14. Transistors - lưỡng cực (BJT) - RF
15. Transistors - Mục đích đặc biệt
16. Transistor - FETs, MOSFETs - Đơn
17. Transistor - FETs, MOSFETs - Mảng
18. Transistor - IGBT - Đơn
19. Transistor - IGBT - Mảng
20. Transistor - IGBTs - Các mô-đun
21. Transistor - JFETs
22. Transistor - Lập trình Unijunction
23. Transistor - lưỡng cực (BJT) - đơn
24. Transistor - lưỡng cực (BJT) - đơn, Pre-Biased
25. Transistor - Lưỡng cực (BJT) - Mảng
26. Transistor - Lưỡng cực (BJT) - Mảng, Pre-Biased